**ДОДАТОК 2**

*до тендерної документації*

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі***

**(медико-технічні вимоги):**

 **код ДК 021:2015- 33190000 – 8 Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні (Столики, шафи, столи, стільці, банкетки, кушетки оглядові та для промивання, ширма, східці медичні, візки для перевезення, валики медичні, штативи)**

 **Загальні вимоги**

***Технічні вимоги до товару, та кількість***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **№ п/п** | **Найменування, код НК 024:2023** | **Один.****виміру** | **К-сть** | **Технічні показники (характеристики)** | **Відповідність****Так/Ні** |
| 1 | Столик інструментальний13959 | шт | 3 | Довжина  | 500 мм |  |
| Ширина | 390 мм |  |
| Висота | 770 мм |  |
| Висота від підлоги до нижньої полиці  | 249 мм |  |
| Висота між полицями | 259 мм |  |
| Матеріал каркасу | Металева труба 20х20х1,2мм |  |
| Матеріал поличок | Сталь 1 мм з полімерним покриттям |  |
| Допустиме навантаження на полку | Не більше 20 кг |  |
| Вага виробу | Не більше 5,5 кг |  |
| Колір каркасу | Білий, RAL 9003 з антибактеріальними властивостями |  |
| 2 | Столик приладовий13959 | шт | 4 | Довжина  | 625 мм |  |
| Ширина | 390 мм |  |
| Висота | 790 мм |  |
| Висота від підлоги до нижньої полиці | 430 мм |  |
| Висота від нижньої до верхньої полиці | 378 мм |  |
| Ширина полиці | 390 мм |  |
| Довжина  | 500 мм |  |
| Матеріал каркасу | Металева труба 20х20х1,2 мм |  |
| Ручка | Для зручності пересування виробу до каркасу має закріплюватися ручка, що виготовлена з труби діаметром 18 мм |  |
| Матеріал поличок | Металеві із полімерним покриттям Полички мають бути укріплені, з’ємні. |  |
| Допустиме навантаження на полку | Не більше 10 кг |  |
| Вага каркасу без поличок | Не більше 9 кг |  |
| Опора | Колещата діаметром 75 мм з фіксаторами |  |
| Колір | Білий, RAL 9003 з антибактеріальними властивостями |  |
| 3 | Шафа10535 | шт | 17 | Довжина  | 900 мм |  |
| Ширина | 390 мм |  |
| Висота | 1600 мм |  |
| Виріб | Має мати верхню секцію виготовлену у форматі сейфу з металевими стінками, двома металевими дверцятами та двома металевими полицямиТа нижню секцію виготовлену у форматі сейфу з металевими стінками, двома металевими дверцятами та однією металевою полицею |  |
| Висота від підлоги до нижньої поперечини каркасу | 81,5 мм |  |
| Висота нижньої секції шафи  | 580 мм |  |
| Висота верхньої секції шафи | 880 мм |  |
| Шафа комплектується ніжками які регулюються від: | +18 мм до +30 мм |  |
| Дверцята верхньої та нижньої секції | Виготовлені з листового металу товщиною 1 мм з полімерним покриттям, кожна має мати замок. |  |
| Стінки | Стінки секцій вироблені з металевого листа товщиною 0,8 мм |  |
| Матеріал каркасу | Металева труба 20х20х1,2 мм |  |
| Допустиме навантаження на полицю | Не більше 10 кг |  |
| У верхній секції встановлені 2 полички | Виготовлені з металевого листа товщиною 0,8 мм, мають бути посилені профільною конструкцією та мають мати полімерне покриття.Має бути можливість встановлення в трьох положеннях кожна. |  |
| У нижніх секціях встановлена 1 полиця | Виготовлена з металевого листа товщиною 0,8 мм, має бути посилена профільною металевою конструкцією, та має мати полімерне покриття.Має бути можливість встановлення у двох різних положеннях |  |
| Вага виробу | 61 кг |  |
| Колір | RAL 9003 з антибактеріальними властивостями |  |
| 4 | Столик приладовий13959 | шт | 3 | Довжина  | 630 мм |  |
| Ширина | 630 мм |  |
| Висота | 790 мм |  |
| Висота від підлоги до нижньої полиці  | 430 мм |  |
| Висота від нижньої до верхньої полиці | 378 мм |  |
| Ширина полиці | 610 мм |  |
| Довжина  | 620 мм |  |
| Матеріал каркасу | Металева труба 20х20х1,2 мм |  |
| Ручка | Для зручності пересування виробу до каркасу повинна бути закріплена ручка, що виготовлена з труби діаметром 18 мм |  |
| Матеріал поличок | Сталь з полімерним покриттям товщиною 1 мм Полички мають бути укріплені, з’ємні. |  |
| Допустиме навантаження на полку | Не більше 10 кг |  |
| Вага каркасу без поличок | Не більше 9 кг |  |
| Опора | Колещата діаметром 75 мм, 2шт – з гальмами , 2 – без гальм |  |
| Колір | RAL 9003 з антибактеріальними властивостями |  |
| 5 | Шафа10535 | шт | 4 | Довжина  | 900 мм |  |
| Ширина | 400 мм |  |
| Висота | 1600 мм |  |
| Виріб | Має верхню секцію з металевими боковими та заднею стінками та скляними дверцятами та двома металевими поличками.Та нижню секцію виготовлену у форматі двох сейфів з металевими стінками, дверцятами та однією металевою полицею. |  |
| Висота від підлоги до нижньої поперечини каркасу | 81,5 мм |  |
| Висота нижньої секції шафи  | 580 мм |  |
| Висота верхньої секції шафи | 880 мм |  |
| Шафа комплектується ніжками які регулюються від: | +18 мм до +30 мм |  |
| Дверцята верхньої секції | Виготовлені із скла товщиною 5 мм, мають встановлюватися на металеві петлі, що замикаються на магнітні утримувачі |  |
| Дверцята нижньої секції | Виготовлені з листового металу товщиною 1мм з полімерним покриттям, кожна має мати замок. |  |
| Бокові та задня стінка | Бокові стінки верхньої та нижньої секцій та задні стінки шафи вироблені з металевого листа 0.8 мм та мають мати полімерне покриття. |  |
| Матеріал каркасу | Металева труба 20х20х1,2 мм |  |
| У верхній секції встановлені 2 полички | Виготовлені з металевого листа товщиною 0,8 мм та мають мати полімерне покриття. |  |
| У нижніх секціях встановлені по 1 поличці | Виготовлені з металевого листа товщиною 0,8 мм та мають мати полімерне покриття.Має бути можливість встановлення у двох різних положеннях |  |
| Допустиме навантаження на полку | Не більше 10 кг |  |
| Вага виробу | Не більше 60 кг |  |
| Колір каркасу | RAL 9003 З антибактеріальними вастивостями |  |
| 6 | Столик хірургічний13959 | шт | 3 | Довжина  | 620 мм |  |
| Ширина | 412 мм |  |
| Висота | 825-1285 мм |  |
| Розмір полиці | 575x365 мм |  |
| Матеріал каркасу | Металева труба 20х20х1.2 мм |  |
| Матеріал полиці | Сталь з полімерним покриттям |  |
| Виріб | Має складатися з металевого каркасу з якісним полімерним покриттям, встановленого на колеса 50 мм з фіксаторами. В рухомій консольній рамці має бути розташована легко знімаюча полка, виготовлена з полірованої нержавіючої сталі . Положення полки має регулюватися (за допомогою труби шпока 20х1.5 мм) по висоті. Діапазоном від 825 мм до 1260 мм над рівнем підлоги, закріплення здійснюється гвинтовим механізмом, розташованим на стійці труби (30х30 мм) |  |
| Допустиме навантаження на полицю | Не більше 4 кг |  |
| Вага виробу | Не більше 4.2 кг |  |
| Колір каркасу | Білий, RAL 9003 з антибактеріальними властивостями |  |
| 7 | Стілець універсальний34833 | шт | 15 | Довжина | 475 мм |  |
| Ширина | 340 мм |  |
| Висота | 780 мм |  |
| Висота сидіння від підлоги | 420мм |  |
| Висота від полу до перемички | 320 мм |  |
| Висота від видіння до спинки | 200мм |  |
| Матеріал каркасу | Металева труба 20\*20\*1,2мм |  |
| Матеріал м’яких частин стільця | Поролон 30 мм, вініліскожа |  |
| Розмір м’якої частини спинки | 410\*32\*160мм |  |
| Розміри м’якої частини сидіння | 420\*380\*32мм |  |
| Допустиме навантаження  | Не більше 100 кг |  |
| Вага виробу | Не більше 5 кг |  |
| Колір каркасу | Білий, RAL 9003 з антибактеріальними властивостями |  |
| 8 | Шафа10535 | шт | 5 | Довжина  | 500 мм |  |
| Ширина | 400 мм |  |
| Висота | 1600 мм |  |
| Висота від підлоги до нижньої поперечини каркасу | 81,5 мм |  |
| Висота нижньої секції шафи  | 580 мм |  |
| Висота верхньої секції шафи | 880 мм |  |
| Верхня секція | Виготовлена з металевого листа 1 мм, має мати суцільно зварну конструкцію. |  |
| Полиці верхньої секціі | Можливість встановення у 3-х різних положеннях кожна. Виготовлені з металевого листа 1 мм |  |
| Нижня секція | Виготовлена з металевого листа 1 мм, має мати суцільно зварну конструкцію |  |
| Полиця нижньої секціі | Можливіст встановлення у двох різних положенях. Виготовлена з металевого листа |  |
| Матеріал каркасу | Металева труба 20х20х1,2 мм |  |
| Дверцята | Виготовлені з металевого листа 1 мм |  |
| Шафа комплектується ніжками які регулюються від: | +18 мм до +30 мм |  |
| Допустиме навантаження на полку | Не більше 10 кг |  |
| Вага виробу | Не більше 65 кг |  |
| Колір | Білий, RAL 9003 з антибактеріальними властивостями |  |
| 9 | Східці медичні35058 | шт | 6 | Довжина  | 500 мм |  |
| Ширина | 445 мм |  |
| Висота | 250 мм |  |
| Опис | Східці мають складаються з двох ступенів. Каркас – металева труба 20\*20\*1,2мм з полімерним покриттям. Основа – ДСП 16 мм |  |
| Вага виробу | Не більше 10 кг |  |
| Колір каркасу | Білий, RAL 9003 з антибактеріальними властивостями |  |
| 10 | Кушетка оглядова32266 | шт | 11 | Довжина | 1890 мм |  |
| Ширина | 600 мм |  |
| Висота | 560 мм |  |
| Довжина нерухомої частини сидіння | 1380 мм |  |
| Довжина рухомої частини сидіння | 500 мм |  |
| Кут нахилу рухомої частини регулюється | Від 15° до 45° |  |
| Ніжки | Ніжки мають бути з’єднані металевою трубою для жорсткості |  |
| Матеріал каркасу | Металева труба 20х20х1,2ммМеталева труба 20х40х1,2мм |  |
| Матеріал м’якої частини | Вінілісшкіра з поролоновим наповнювачем товщиною 40 мм |  |
| Допустиме навантаження | Не більше 120 кг |  |
| Вага виробу | Не більше 24 кг |  |
| Колір каркасу | Білий, RAL 9003 з антибактеріальними властивостями |  |
| 11 | Стіл перев'язувальний38458 | шт | 2 | Довжина  | 1890 мм |  |
| Ширина | 600 мм |  |
| Висота | 910 мм |  |
| Довжина нерухомої частини сидіння | 1380 мм |  |
| Ширина нерухомої частини сидіння | 600 мм |  |
| Довжина рухомої частини сидіння | 500 мм |  |
| Ширина рухомой частини сидіння | 600 мм |  |
| Кут нахилу рухомої частини регулюється  | Від 10° до 45° |  |
| Каркас | Ніжки мають бути з’єднані металевими трубами для жорсткості. Каркас має бути додатково посиленої конструкції з профільних труб, яка йде вздовж усього виробу. |  |
| Підйомний механізм головної частини | Виконаний з металевих рукояті та штиря з обмежувачем у вигляді шплінта. |  |
| Матеріал каркасу | Металева труба 20х20х1,2ммМеталева труба 20х40х1,2мм |  |
| Матеріал м’якої частини | Вінілісшкіра з поролоновим наповнювачем товщиною 40 мм |  |
| Допустиме навантаження  | Не більше 120 кг |  |
| Вага виробу | Не більше 27 кг |  |
| Колір | Білий, RAL 9003 з антибактеріальними властивостями  |  |
| 12 | Столик анестезіолога13951 | шт | 2 | Довжина  | 720 мм |  |
| Ширина | 450 мм |  |
| Висота | 798 мм |  |
| Висота від підлоги до нижньої полиці  | 149 мм |  |
| Висота від підлоги до верхньої полиці | 719 мм |  |
| Ящики  | Стіл має бути укомплектований двома металевими ящиками із полімерним покриттям |  |
| Матеріал каркасу | Металева труба 20х20х1,2 мм |  |
| Полиці | Стіл укомплектований двома полицями зі сталі 1 мм з полімернним покриттям |  |
| Допустиме навантаження на полицю | Не більше 10 кг |  |
| Допустиме навантаження на ящики  | Не більше 5 кг |  |
| Вага виробу | Не більше 29 кг |  |
| Колір  | Білий RAL 9003 з антибактеріальними властивостями |  |
| Опора | Колесо діаметром 50 мм, 4 штуки, два з яких з гальмом |  |
| 13 | Кушетка для промивання кишечника34852 | шт | 1 | Довжина  | 1900 мм |  |
| Ширина | 870 мм |  |
| Висота | 730 мм |  |
| Довжина нерухомої частини сидіння | 1400 мм |  |
| Довжина рухомої частини сидіння | 500 мм |  |
| Кут нахилу рухомої частини регулюється  | Від 15° до 45° |  |
| Ніжки | Ніжки мають бути з’єднані металевою трубою для жорсткості |  |
| Матеріал каркасу | Металева труба 20х20х1,2ммМеталева труба 20х40х1,2мм |  |
| Матеріал м’якої частини | Вінілісшкіра з поролоновим наповнювачем товщиною 40 мм, |  |
| Допустиме навантаження  | Не більше 120 кг |  |
| Вага виробу | Не більше 24 кг |  |
| Колір каркасу | Білий, RAL 9003 з антибактеріальними властивостями |  |
| Ложе | Має мати спеціальний отвір |  |
| 14 | Банкетка34833 | шт | 2 | Довжина загальна | 1500 мм |  |
| Ширина | 359 мм |  |
| Висота | 428 мм |  |
| Висота від підлоги до сидіння | 399 мм |  |
| Відстань між ніжками | 1244 мм |  |
| Ніжки | Ніжки мають мати перемичку для жорсткості |  |
| Висота від підлоги до перемички | 115 мм |  |
| Ширина м’якої частини сидіння | 355 мм |  |
| Матеріал каркасу | Металева труба 25х25х1,2Металевий уголок 40х40х4 |  |
| Допустиме навантаження на банкетку | Не більше 180 кг |  |
| Вага виробу | Не більше 18 кг |  |
| Колір каркасу | Білий, RAL 9003 з антибактеріальними властивостями |  |
| 15 | Столик для забору крові10789 | шт | 3 | Довжина  | 510 мм |  |
| Ширина | 310 мм |  |
| Висота | 770 мм |  |
| Матеріал каркасу | Металева труба 20х20х1,2 |  |
| Допустиме навантаження на полицю | Не більше 10 кг |  |
| Вага виробу | Не більше 6 кг |  |
| Колір каркасу | Білий, RAL 9003з антибактеріальними властивостями  |  |
| 16 | Столик маніпуляційний13959 | шт | 3 | Довжина  | 720 мм |  |
| Ширина | 450 мм |  |
| Висота | 798 мм |  |
| Висота від підлоги до нижньої полиці  | 149 мм |  |
| Висота від підлоги до верхньої полиці | 719 мм |  |
| Ящик | Стіл має бути укомплектований металевим ящиком із полімерним покриттям. |  |
| Матеріал каркасу | Металева труба 20х20х1,2 полімерне покриття. |  |
| Опора | Каркас має опору у вигляді чотирьох колещат діаметром 40 мм, двоє з яких блокуються |  |
| Полиці | Стіл укомплектований двома полицями, що мають бути виготовлені: одна із високоякісної нержавіючої сталі, друга зі сталі з полімерним покриттям |  |
| Допустиме навантаження на полицю | Не більше 10 кг |  |
| Допустиме навантаження на ящик  | Не більше 5 кг |  |
| Вага виробу | Не більше 23 кг |  |
| Колір каркасу | RAL 9003 (білий) з антибактеріальними властивостями |  |
| 17 | Банкетка34833 | шт | 4 | Діаметр основи | 520 мм |  |
| Діаметр сидіння | 430 мм |  |
| Габаритна висота виробу | 560 мм |  |
| Висота сидіння від підлоги | Регулюється від 430 мм до 560 мм |  |
| Висота платформи від підлоги | 325 мм |  |
| Платформа | Встановлюється на колещатка діаметром 40 мм |  |
| Матеріал платформи | Кругла труба 42,3х3.5 ммТруба арочна 20х40х1.5 мм |  |
| Матеріал м’яких частин | Фанера 10мм, пороллон 30 мм, покриття вінілісшкіра. |  |
| Допустиме навантаження  | Не більше 100 кг |  |
| Вага виробу | Не більше 8 кг |  |
| Колір каркасу | Білий, RAL 9003 з антибактеріальними властивастями |  |
| 18 | Стілець34833 | шт | 3 |  Діаметр основи | 520 мм |  |
| Діаметр сидіння | 430 мм |  |
| Габаритна висота виробу | 730мм |  |
| Висота сидіння від підлоги | Регулюється від 430 мм до 560 мм |  |
| Висота спинки від сидіння | 300 мм |  |
| Висота платформи від підлоги | 325 мм |  |
| Платформа | Встановлюється на колещатка діаметром 40 мм |  |
| Матеріал м’яких частин стільця | Фанера 10мм, пороллон 30 мм, покриття вінілісшкіра |  |
| Допустиме навантаження  | Не більше 100 кг |  |
| Вага виробу | Не більше 10кг |  |
| Колір каркасу | Білий, RAL 9003 з антибактеріальними властивостями |  |
| 19 | Столик маніпуляційний13959 | шт | 7 | Довжина  | 720 мм |  |
| Ширина | 450 мм |  |
| Висота | 798 мм |  |
| Висота від підлоги до нижньої полиці  | 149 мм |  |
| Висота від підлоги до верхньої полиці | 719 мм |  |
| Ящик | Стіл укомплектований металевим ящиком із полімерним покриттям. |  |
| Матеріал каркасу | Металева труба 20х20х1,2мм полімерне покриття. |  |
| Опора | 4 колеса діаметром 50 мм з фіксаторами |  |
| Полиці | Стіл укомплектований двома полицями виготовлених із високоякісної сталі.  |  |
| Допустиме навантаження на полицю | Не більше 10 кг |  |
| Допустиме навантаження на ящик  | Не більше 5 кг |  |
| Вага виробу | Не більше 23 кг |  |
| Колір каркасу | RAL 9003 (білий) з антибактеріальними властивостями |  |
| 20 | Столик-тумба36069 | шт | 5 | Довжина  | 720 мм |  |
| Ширина | 450 мм |  |
| Висота | 798 мм |  |
| Висота від підлоги до нижньої поперечини каркасу | 128 мм |  |
| Висота бортика від полиці | 71 мм |  |
| Довжина фасаду ящика | 673 мм |  |
| Висота фасаду ящика | 131 мм |  |
| Ширина корисного об’єму ящика | 390 мм |  |
| Довжина корисного об’єму ящика | 610 мм |  |
| Висота бортика ящика | 97 мм |  |
| Матеріал каркасу | Металева труба 20х20х1,2 |  |
| Матеріал полки | Нержавіюча сталь типу AISI 1 мм |  |
| Допустиме навантаження на полку | Не більше 10 кг |  |
| Допустима загрузка ящика | Не більше 5 кг |  |
| Вага виробу | 29 кг |  |
| Колір | Білий, RAL 9003 з антибактеріальними властивостями |  |
| Опора | 4 колеса діаметром 50 мм з фіксаторами |  |
| 21 | Столик хірургічний13959 | шт | 3 | Довжина  | 620 мм |  |
| Ширина | 412 мм |  |
| Висота | 825-1285 мм |  |
| Розмір полиці | 575x365 мм |  |
| Матеріал каркасу | Металева труба 20х20х1.2 мм |  |
| Матеріал полиці | Нержавіюча сталь |  |
| Виріб | Складається з металевого каркасу з якісним полімерним покриттям, встановленого на колеса 50 мм з фіксаторами. В рухомій консольній рамці розташовується легко знімаюча полка, виготовлена з полірованої нержавіючої сталі . Положення полки регулюється (за допомогою труби шпока 20х1.5 мм)) по висоті. Діапазоном від 825 мм до 1260 мм над рівнем підлоги, закріплення здійснюється гвинтовим механізмом, розташованим на стійці труби (30х30 мм) |  |
| Допустиме навантаження на полицю | Не більше 4 кг |  |
| Вага виробу | Не більше 4.2 кг |  |
| Колір каркасу | Білий, RAL 9003 з антибактеріальними властивостями |  |
| 22 | Кушетка оглядова32266 | шт | 1 | Габаритна довжина  | 1955 мм |  |
| Ширина | 600 мм |  |
| Висота | 558 мм |  |
| Довжина ніг  | 1865 мм |  |
| Довжина нерухомої частини сидіння | 1380 мм |  |
| Довжина рухомої частини сидіння | 575 мм |  |
| Кут нахилу рухомої частини регулюється  | Від 0° до 45° (ростомат) |  |
| Матеріал ніг | Металева труба 25 мм |  |
| Матеріал м’якої частини | Вінілісшкіра з поролоновим наповнювачем товщиною 50 мм. Краї мають бути заокруглені донизу |  |
| Допустиме навантаження  | Не більше 120 кг |  |
| Вага виробу | Не більше 24 кг |  |
| Колір каркасу | Білий RAL 9003 з антибактеріальними властивостями |  |
| 23 | Ширма13514 | шт | 1 | Довжина в розкладеному стані | 1300 мм |  |
| Ширина опори | 360 мм |  |
| Висота габаритна | 1838 мм |  |
| Висота по полотну | 1812 мм |  |
| Матеріал рами | Вертикальна стійка: Профільна труба 20 х 20 мм товщина стінки 2 ммГоризонтальна поперечка:Кругла труба діаметром 18 мм товщина стінки 1,5 ммМає мати полімерне покриття |  |
| Матеріал опори | Профільна труба 20 х 20 мм товщина стінки 2 ммМає мати полімерне покриттяШирма має мати ролики діаметром 4 см |  |
| Матеріал полотна | Габардин |  |
| Секції | Мають закріплюватися на пластинах з круглими отворами та повинні переміщатися в усі сторони |  |
| Вага виробу | Не більше 9,1 кг |  |
| Колір | Білий, RAL 9003 з антибактеріальними властивостями |  |
| 24 | Візок для перевезення хворих31163 | шт | 2 | Довжина  | 2110 мм |  |
| Ширина | 600 мм |  |
| Висота (з колесами) | 860 мм |  |
| Виріб  | Візок для перевезення хворих призначений для використання в медичних установах і слугує для перевезення пацієнтів в лежачому положенні. Має складатися з металевого каркаса з полімерним покриттям, має бути на 4-х поворотних колесах, з яких 2 оснащені гальмом, і з'ємного металевого ложа.  |  |
| Матеріал каркасу | Металева труба 20х20х1,2 ммМеталева труба 20х40х1,2 мм |  |
| Допустиме навантаження  | Не більше 200 кг |  |
| Вага виробу | Не більше 25кг |  |
| Колір каркасу  | Білий RAL 9003 з антибактеріальними властивостями |  |
| 25 | Валик медичний34982 | шт | 2 | Довжина | 500 мм |  |
| Ширина | 170 мм |  |
| Висота | 85 мм |  |
| Наповнювач | Поролон щільністю 27мм |  |
| Матеріал валику | Вінілісшкіра |  |
| Вага виробу | Не більше 0.6 кг |  |
| 26 | Штатив36069 | шт | 14 | Висота  | Стійка має регулюватися по висоті в діапазоні 1700-1905 мм |  |
| Діаметр по ніжкам | 335 мм |  |
| Навіска | Розроблена для двух склянок та (або) для двух інфузійних пакетівМеталева проволока.Має мати полімерне покриттяНавіска має змінювати своє положення по висоті, та фіксуватися за допомогою стопорного гумового кільця.  |  |
| Матеріал стійки | Кругла труба діаметром 21,3 мм товщина стінки 2,5 ммМає мати полімерне покриття |  |
| Основа | ТрипроминеваМає мати полімерне покриттяМає мати колеса з фіксаторами |  |
| Вага виробу | Не більше 1.9 кг |  |
| Колір каркасу | RAL 9003 з антибактеріальними властивостями |  |

Загальні вимоги:

1. Надати копію сертифікату відповідності.
2. Гарантійний термін експлуатації обладнання з моменту введення в експлуатацію має становити 18 місяців (надати гарантійний лист).
3. Надати копію паспорта або інструкції користувача.
4. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості та якості, учасник надає оригінал  гарантійного листа від виробника або офіційного представника виробника, яким виробник або офіційний представник підтверджує можливість поставки предмету закупівлі цих електронних торгів відповідної якості, кількості та в в терміни, визначені замовниками торгів. Гарантійний лист повинен включати: назву замовника та учасника, предмет закупівлі, номер оголошення про проведення закупівлі.
5. Надати копію Висновку та протоколу державного інституту визначення біоцидних властивостей зразку фарби RAL 9003, що виданий виробнику меблів.
6. Товар повинен бути внесений до Державного реєстру медичнї техніки та виробів медичного призначення та/або веденний в обіг відповідно до Законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку (надати копію відповідного документу).
7. Надати копію Висновку Державної санітарно-епідеміологічної експертизи на товар.
8. Надати копію Висновку Державної санітарно-епідеміологічної експертизи на порошкову фарбу.
9. Надати копію Сертифікату якості.